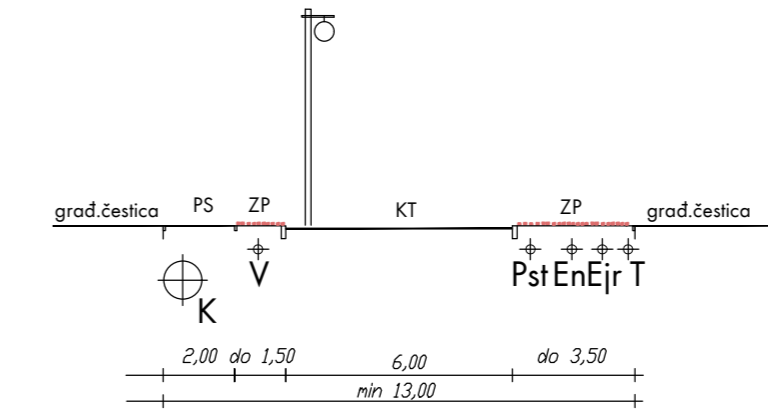


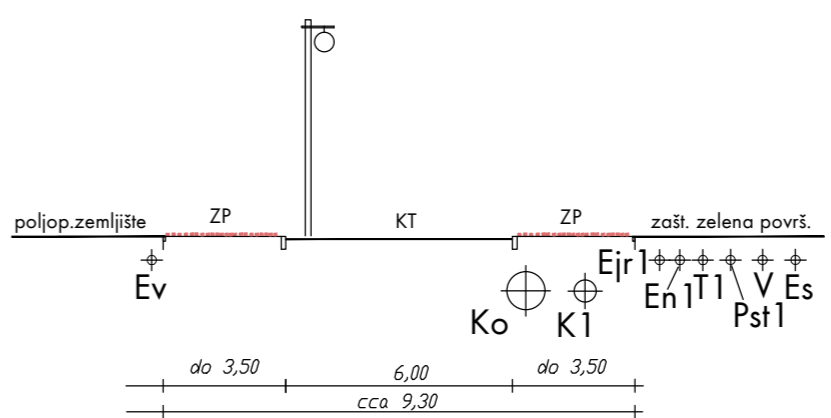


KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI ULICE

UK1 - presjek 1-1



UK2 - presjek 2-2

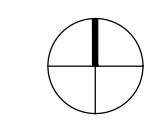
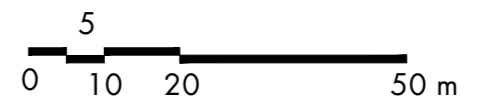


- Ev postojeća trasa el. vn. podzemne mreže - 35 kV
- Es postojeća trasa el. sn. podzemne mreže - 10kV
- En postojeći 0,4 kV niskonaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod
- En1 planirani 0,4 kV niskonaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod
- Ejr postojeći podzemni elektroenergetski niskonaponski kabelski vod - javna rasvjeta
- Ejr1 planirani podzemni elektroenergetski niskonaponski kabelski vod - javna rasvjeta
- T postojeća trasa telekomunikacijske kanalizacije
- T1 planirana trasa telekomunikacijske kanalizacije
- K postojeća mješovita mreža odvodnje sanitarno - fekalnih i oborinskih voda
- K1 planirana mreža odvodnje sanitarno - fekalnih voda
- Ko planirana mreža odvodnje oborinskih voda
- ZP zelena površina
- KT kolnička traka
- PS pješačka staza
- BS biciklistička staza
- Pst postojeći srednjačani plinovod
- Pst1 planirani srednjačani plinovod
- V postojeća mreža vodoopskrbe

**NAPOMENA:**  
 MĒDUSOBNI ODNOS LINIJSKE INFRASTRUKTURE, T.J. RASPORED TRASA, RAZMAK VODOVA, TE POZICIJA POJEDINI $\ddot{N}$  NADZEMNIH I $\ddot{L}$ I PODZEMNIH ELEMENATA KOJI ČINE SASTAVNE DIJELOVE INFRASTRUKTURNIH MREŽA, ODREĐUJE SE PROJEKTOM, SUKLADNO POSEBNI $\ddot{M}$  PROPISIMA O MĒDUSOBNOM RAZMAKU INFRASTRUKTURNIH VODOVA I PRAVILIMA STRUKE, PRI ČĒMU JE IZ TEHNIČKI $\ddot{H}$  RAZLOGA MOGUĆE:  
 - SMANJITI ŠIRINU ZELENE POVRŠINE UNUTAR KORIDORA ULICA, A IZUZETNO, UKOLIKO JE ŠIRINA ČĒSTICE PROMETNICE NEDOVOLNA ZA KVALITETNO TEHNIČKO RJEŠENJE I UKINUTI ZELENU POVRŠINU IZMEĐU PLOČNIKA I KOLNIKA,  
 - IZMAKNUTI POZICIJU TRASE I $\ddot{L}$ I DIJELA TRASE POJEDINOG VODA INFRASTRUKTURE (U CIJELOJ DUŽINI ULICE I $\ddot{L}$ I DIJELU ULICE) U ODNOSU NA TRASU PREDVIĐENU OVIM DPU- $\ddot{M}$ , ŠTO SE POSEBNO ODNOSI NA MREŽE ODVODNJE, GDJE JE MOGUĆE OBA VODA ( OBORINSKI I FEKALNI) POZICIONIRATI U ISTI ROV,  
 - IZMĒSTITI DPU- $\ddot{M}$  OZNAČENU POZICIJU PRELAZA TRASE POJEDINOG INFRASTRUKTURNOG VODA PREKO CESTE (S JEDNE NA DRUGU STRANU CESTOVNOG KORIDORA) ZA TEHNIČKI POTREBNU UDALENOST, A  
 - SPOJEVI VODOVA NA RASKRŠĆIMA VODOVA, NAKON PROMIENE SMJERA POJEDINOG VODA, POTREBNI PROFILI VODOVA, TE BROJ I POZICIJA POJEDINI $\ddot{H}$  INFRASTRUKTURNIH ELEMENATA POTREBNI $\ddot{H}$  ZA FUNKCIONIRANJE MREŽE (NPR. REVIZIJNIH OKNA, STUPOVA JAVNE RASVJETE I SIUČNO) DPU- $\ddot{M}$  NIJE ODREĐEN, VEĆ SE DEFINIRA GLAVNI $\ddot{M}$  PROJEKTOM U SKLADU S PRAVILIMA STRUKE

LEGENDA

- GRANICA OBUHVATA PLANA
- POSTOJEĆA TRASA PODZEMNIH TK INSTALACIJA
- BROJ I MEĐA POSTOJEĆE KATASTRARKE ČĒSTICE
- PLANIRANA TRASA PODZEMNIH TK INSTALACIJA
- BROJ I GRANICA NOVOPLANIRANE GRAĐEVNE ČĒSTICE
- POSTOJEĆI VISOKONAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD - 35 kV
- POSTOJEĆI VISOKONAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD - 35 kV
- POSTOJEĆI SREDNJEAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD - 10 kV
- PLANIRANI SREDNJEAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD - 10kV
- PLANIRANA CESTA
- IZMĒŠTANJE SREDNJEAPONSKOG PODZEMNOG ELEKTROENERGETSKOG KABELSKOG VODA - 10 kV
- ZELENE I PJEŠAČKE POVRŠINE U SASTAVU ULIČNOG KORIDORA
- ZELENE POVRŠINE UNUTAR ULIČNOG KORIDORA
- ULIČNI KORIDOR S NUMERIČKOM OZNAKOM
- POSTOJEĆI NISKONAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
- PLANIRANI NISKONAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
- ČĒSTICA POLSKOG PUTA
- POSTOJEĆI PODZEMNI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD - JAVNA RASVJETA
- ZAŠTITNA ZELENA POVRŠINA
- PLANIRANI PODZEMNI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD - JAVNA RASVJETA
- DRVORED
- POSTOJEĆA TRAFOSTANICA 35/10kV DONJI KRAJJEVEC
- POSTOJEĆA TRAFOSTANICA 10/04 kV
- PLANIRANA TRAFOSTANICA 10/04 kV



PRIJEDLOG PLANA ZA JAVNU RASPRAVU

ŽUPANIJA MEĐIMURSKA - ŽUPANIJA		OPĆINA DONJI KRAJJEVEC	
<b>II. IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG PLANA UREĐENJA DIJELA INDUSTRIJSKE ZONE U DONJEM KRAJJEVCU (Sl. gl. Međ. žup. br. 5/02, 9/14)</b>			
<b>PLAN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE - MREŽE ELEKTROOPSKRBE, JAVNE RASVJETE I TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA</b>			
BROJ KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: <b>2.3.</b>		MJERILO KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: <b>1:1000</b>	
ODLUKA O IZRADI DETALJNOG PLANA UREĐENJA: SLUŽBENI GLASNIK MEĐIMURSKE ŽUPANIJE BR. 3/17		ODLUKA PREDSTAVNIČKOG TIJELA O DONOŠENJU PLANA: SLUŽBENI GLASNIK MEĐIMURSKE ŽUPANIJE BR. X	
OBJAVA JAVNE RASPRAVE: OD 17.10.2017. DO 01.11.2017.		JAVNI UVID ODŽRAN: OD 17.10.2017. DO 01.11.2017.	
PEČAT TIJELA ODGOVORNOG ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:		ODGOVORNA OSOBA ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:	
		Pročelnica Božena Tizaj, bacc.ing.aedf. ime, prezime i potpis	
PRAVNA OSOBA KOJA JE IZRADILA PLAN: URBIA d.o.o. Čakovec		I. G. Kovatića 10, Čakovec; tel. 040/373 400	
PEČAT PRAVNE OSOBE KOJA JE IZRADILA PLAN:		ODGOVORNI VODITELJ:	
direktor: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.		ovlaštena arhitekta urbanistica: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.	
BROJ PLANA: DPU - 01/2017		DATUM: 10/2017	
STRUČNI TIM U IZRADI PLANA: 1. V. Makovec, dipl.ing.arh. 2. B. Perhoć, dipl.ing.arh. 3. I. Perhoć, mag.ing.arh. i urb. 4. B. Balent, struč.spec.ing.aedf.		5. N. Kerovec, bacc.ing.eval.sust. 6. M. Štefanić, dipl.urb. 7. M. Bakoč, dipl.oec.	
PEČAT PREDSTAVNIČKOG TIJELA:		PREDSJEDNIK PREDSTAVNIČKOG TIJELA:	
		ime, prezime i potpis	
ISTOVJETNOST OVOG PROSTORNOG PLANA S IZVORNIKOM OJVERAVA:		PEČAT:	
ime, prezime i potpis			